

Lesekopf

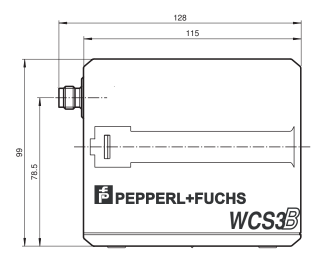
WCS3B-LS310H-Y244235

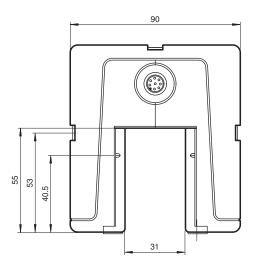
- SSI-Schnittstelle
- Berührungsloser, absoluter Positionsgeber
- Automatische Verschmutzungserkennung
- Erweiterter Temperaturbereich

Lesekopf, SSI-Schnittstelle, Gray-Code

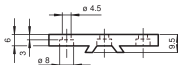


Abmessungen





Φ



Technische Daten

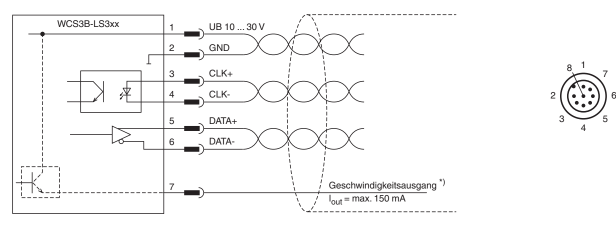
Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	V	≤ 12,5 m/s
Messlänge		max. 314,5 m
Freie Toleranzen zur Codeschiene		horizontal: 31 mm (± 15,5 mm) vertikal: 28 mm (± 14 mm)
Auflösung		± 0,4 mm (1250 Positionen/m)
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		51 a
Gebrauchsdauer (T _M)		10 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Datenflussanzeige		LED gelb: Datenübertragung aktiv
Fehleranzeige		LED rot blinkend: Lesekopf außerhalb der Codeschiene permanent leuchtend: interner Diagnosefehler
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	11 VA bei 24 V DC
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		SSI-Schnittstelle
Ausgabecode		Binär-Code , 25 Bit
Taktrate		100 1000 kHz
Pausenzeit	tp	\geq 20 μs Doppelabfrage möglich, wenn $t_p \leq$ 10 μs
Normenkonformität		
Störaussendung		DIN EN 61000-6-4
Störfestigkeit		DIN EN 61000-6-2
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, Halbsinus 30 g, 18 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, Sinus, 5 g, 10 - 2000 Hz, 10 Zyklen
Zulassungen und Zertifikate		
CSA-Zulassung		cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F)

Lagertemperatur

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten	
Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 8-polig
Schutzart	IP54
Material	
Gehäuse	ABS , PC (Polycarbonat)
Masse	500 g
Allgemeine Informationen	
Bestellinformationen	Montageplatte im Lieferumfang enthalten

Anschluss



^{*)} nur mit Option S, Geschwindigkeitsausgabe

Zubehör

